PAT-NO:

JP404031061A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04031061 A

TITLE:

IMPACT HEAD

PUBN-DATE:

February 3, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOIKE, KIYOBUMI TANAKA, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORP

N/A

APPL-NO:

JP02138044

APPL-DATE:

May 28, 1990

INT-CL (IPC): B41J002/275

ABSTRACT:

PURPOSE: To make an impact head having high durability and high magnetic efficiency manufacturable at low cost by a method wherein a nonmagnetic layer is integrally formed by sintering to the surface of a core to which a lever is attracted, or a member having high abrasion resistance is integrally formed by sintering to the surface whereon sliding is applied.

CONSTITUTION: Electric current is selectively applied to a driving coil 7 with printing data transmitted, and a magnetic flux is produced in a magnetic circuit formed of a core 1, a frame 2, a yoke 8, a side yoke 9, and a lever 10. Thereby the lever 10 is driven, giving impetus to a printing wire 12 that is engaged to one end of the lever 10, and thereby printing is made. As formation

of a nonmagnetic layer 3, excellent in abrasion-resistivity, is made integrally to a drawing surface 1a of the core 1, the thickness and capacity of the nonmagnetic layer 3 become respectively uniform, and thereby the behavior of the lever 10 is stabilized, reducing abrasion that occurs when colliding with the cord. Thereby durability of the title device can be greatly improved.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

⑩ 日本 園 特 許 庁 (J P)

即特許出願公開

®Int. Cl. [‡]

微別記号 「

庁内整理番号

個公開 平成4年(1992)2月3日

B 41 J 2/275

8603-2C B 41 J

109

審査翻求 未請求 翻求項の数 3 (全5页)

3/10

製発明の名称 インパクトヘツド

②特 與 平2-138044

②出 顋 平2(1990)5月28日

ଡ଼発 明 者 小 池 荷 文 *是*野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

匈発 明 者 田 中 実 長野県駅訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑩出 願 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 客三郎 外1名

可 報 器

1. 発明の名称

インパクトヘッド

2. 特許的求の範囲

(1) 町字ワイヤと、 鉄印字ワイヤを駆動する レバーと、 鉄レバーを磁気的に駆動する駆動コイ ルと、 前にレバーを磁気的に吸引するコアを有す るフレームにより構成されたインパクトヘッドに おいて、 前記コアの前記レバーを吸引する面に非 医住居を焼怒により一体的に形成したことを特型 とするインパクトヘッド。

(2) 印字ワイヤと、数印字ワイヤを塑動する レパーと、数レバーを磁気的に駆動する類別コイ ルと、前記レバーを磁気的に吸引するコアを有す るフレームと、 可記レバーと協動して磁気回路の 一部をなすと共に、前記レバーをガイドするヨー クにより傾成されたインパクトヘッドにおいて、 括動画に耐摩耗性に優れる都材を規結により一体 的に形成したことを特徴とするインパクトヘッド。 (3) 印字サイヤと、鉄印字ワイヤを駆動するレバーと、鉄レバーを選気的に駆動する取動コイルと、前記レバーを選気的に吸引するコンを有するフレームと、前記レバーの援動支点をひす立をする点をは、前記をはいて、はいてはいて、新記をガイドするサイドコークにより構成されたインバクトヘッドにおけばしたことを特徴とするインバクトヘッド。3、発明の詳細な説明

【 歴 夏 上 の 利 用 分 野 】

本光明はインパクトヘッドに関する。

【従来の技術】

従来のインパクトペッドはコアのレバーを吸引する面に残忍眩束の切れを良くするぬに、 ポリイミドシートの復居あるいは、非難性メッキ毒を一般的に用いていた。

また毎動面には耐容耗性を高める為に、メッキ 等の表面処理を一般的に用いていた。

[発明が解決しようとする課題]

-343-

09/08/2004, EAST Version: 1.4.1

特別平4-31061(2)

しかしながら、このようにコアのレバーを吸引する面にポリイミドシートを復居した場合。各コアダにボリイミドシートを配設しなければならず位置ずれ等組立性が大幅に整くなるばかりでなく、ボリイミドシートとコアとの間にエアーギャップを生じ、母気効率を低下させる。

また指動面に耐爆耗性のメッキ等の表面処理をした場合、搭動面を有する部材全体にメッキがされてしまい、搭動面以外の磁気回路を構成する部分の磁気効率を低下させる。また部材全体にメッキモすることによりコストアップしていた。

をこで、本発明はかかる問題点に切みてなされたもので、その目的とするところは、低コストで、 磁気効率を低下させることなく、非磁性層を形成でき、また低コストで、排気効率を低下させることなく、 でき、また低コストで、排気効率を低下させることなく、 積動面のみに健摩耗性に使れる部材を形成し、 対入性能に受れるインパクトヘッドを提供 することにある。

[御賦を解決するための手段]

本発眼のインパックヘッドは、印字ワイヤと、

より構成されたインパクトヘッドにおいて、 援動 国に耐爆発性に優れる部材を焼結により一体的に 形成したことを特徴とする。

【灰斑纲】

そこで以下に本発明の詳細を図示した実施例に 表づいて説明する。

ところで上記したレバー10は、 支点輪14を

該印字サイヤを駆動するレバーと、 該レバーを磁気的に駆動する駆動コイルと、 可能レバーを磁気的に吸引するコアを有するフレームにより構成をれたインパクトヘッドにおいて、 前記コアの前記レバーを吸引する面に非磁性層を燃結により一体的に形成化したことを特徴とする。

また印字サイヤと、該印字サイヤを駆動するレバーと、該レバーを磁気的に撃動する思動コイルと、約記レバーを磁気的に吸引するコアを有するフレームと、前記レバーと協動して磁気回路の一部をなすと共に、前記レバーをガイドするヨークにより構成されたインパクトヘッドにおいて、行動面に耐厚耗性に優れる部材を焼機により一体的に形成したことを特徴とする。

また印容ワイヤと、数印字ワイヤを駆動するレスーと、該レスーを磁気的に駆動する駆動コイルと、前記レスーを磁気的に吸引するコアをおするフレームと、前記レスーの指動支点をなす支点輸と、前記レスーと協動して磁気回路の一部をなすと共に、前記を点動をガイドするサイドヨークに

支点として揺動することにより、 その先端に固数 した印字ワイヤ12により印字するためのもので、 使得パネらにより加圧され、 ストッパー15を右 するレパーホルダ16にて符構位置に保持される ように扱み付けられている。

17は上記部品を固定するための固定パネで、 ノーズもの凸部を固定パネ17の孔部に挿入する ことにより位置決め、固定をするように配設され ている。

ここで、コア1のレバー10名吸引する両1aに駆動コイル7への通常持て住に生じる延留の出現の消滅を早めるため及び、コア1とレバー10の吸引による衝突呼の選摩私性を終めるたのに、非世性層3を配益している。この非世性層3を配益している。この非世性層3を不会に、ア1・アンジュール等にで作成し、コア1の吸引面1aに非歴性層3を限度し、焼結にて一体化している。またレバー10の吸引面10aにも同様な方法にて非世性層11を形成

-344-

09/08/2004, EAST Version: 1.4.1

特留平4-31061(3)

しても虫い。

次に、このように構成された数数の動作について動明する。印字データが送られると、 配動コイル 7 に選択的に電波が印知され、コア 1、フレーム 2、 ヨーク 8、 サイドヨーク 9、 レバー 1 0 により構成される最気回路に磁東が発生しレバー 1 0 を脳動して、レバー 1 0 の一端に係合された印字フィヤ 1 2 が付勢し、 印字をする。

ここで、コア1の吸引面1名には残害磁束の切れを早くし、 世界発性に使れる非 歴生暦 3 がコア1に一体的に形成してあるため、 非歴性暦 3 の序さ及び性能が均一となり、 レバー10の挙動を安定化でき、 さらに衝突時の原料を保険できるので、 断久性が大祭に向上する

またレバー10の吸引面10a にも同機の非政 性層11を形成することにより、 上記効果がさら に大となる。

このように関係を性に使れる部材19を支点報14をガイドする指数面に配設し、かつ焼結によりサイドヨーク9と一体化したので、結合力が大で、到齢、ズレ、割れ等の不具合を生じることがなく、支点報14をガイドすることができるので、支点報14により回動するレバー10の単動を長期に表って安定化できるので、耐久性を著しく向上できる

[発明の効果]

以上述べたように本見明によれば、焼給により コアのレバーを吸引する面に非磁性度を一体的に 形成し、あるいは、焼精により無動面にのみ耐寒 耗性に揺れる筋材を一体的に形成したので、低コ る部材18は例えばセラミックス、 N11-P、 C. 変化物、 T1-N等にて作成し、 ヨーク8を純軟、 注意類、 パーメンジュール等にて作成し、 ヨーク8 を統立 のレパー10をガイドする面8 a に 財産能に 任れる部材18を積層し、 技結にて一体化している。 またレパー10のヨーク8との指動面10 b にも 関係を方法にて関係和る部材18を積層し、 技結にて一体化し形成しても良い。

このように耐摩軽性に優れる部材18をレバー10をガイドする帮助面に起設し、かつ焼陰によりヨーク8と一体化したので、結合力が大で、判職、ズレ、割れ要の不具合を生じることがなな、レバー10とヨーク8のクリアランスを一定にすることができ、レバー10の群動を表類に強って安定化できるので、耐久性を著しく向上できる。またレバー10の符動面10bにも向様の耐摩糕性に優れる部材13を形成することにより、上記効果がさらに大となる。

第4回は本発明の他の実施例を示す区で、サイドコーク9の支点和14をガイドする両9点に耐

ストで、磁気効率の高い、耐久性銀に使れるイン パクトヘッドを実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示すインパクトへッドの分解料は図、第2回は本発明の一実施例を示すインパクトへッドの個版面図、第3回は他の実施例を示すヨークとレバーの側面図、第4回は他の実施例を示すサイドヨークと文点軸の側面図である。

1 …コア

1a…コアのレパーを吸引する面

2 …フレーム

3 … コアの非磁性層

7…風動コイル

8 -- 3 - 7

8a…ヨークのレバーをガイドする箇

9…サイドヨーク

9 c … サイドヨークの支点物モガイドする回 1 0 … レバー

-345-

09/08/2004, EAST Version: 1.4.1

特開平4-31061(4)

10g…レバーの吸引団

↓ 0 b … レバーのヨーク にガイドされる面

11…レバーの非単性層

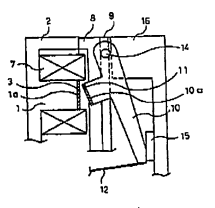
12… 即字ワイヤ

13… レパーの背厚耗性に優れる節材

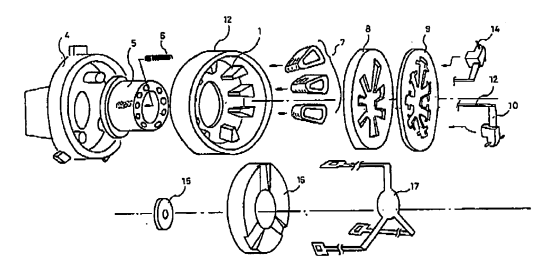
14…交点特

18… ヨークに一体的に形成された動産耗性に

19…サイドヨークに一体的に形成された留度 耗性に優れる節材



第2図



第1回

- 346**-**

09/08/2004, EAST Version: 1.4.1

玛朗平4-31061(5)

